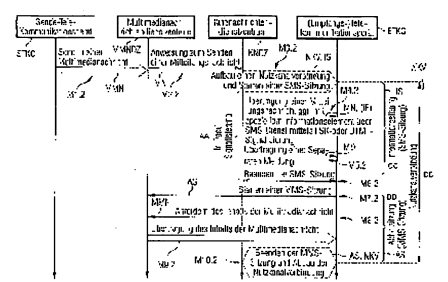
AN: PAT 2004-635732 TI: Delivering multimedia message to communications device configured as message sink involves keeping useful channel link open until notification message evaluated, multimedia message content received PN: WO2004075523-A2 PD: 02.09.2004 AB: NOVELTY - The method involves sending the message to a multimedia message data center and the center informing the telecommunications device about the stored message using a useful channel connection established for a notification message, which is sent during an information session. The useful channel connection is maintained until the telecommunications device has evaluated the received notification message and received the multimedia message content. DETAILED DESCRIPTION - The method involves sending the multimedia message (MMN) to a multimedia message data center (MMNDZ) and the center informing the telecommunications device (ETKG) about the stored message using a useful channel connection (NKV) established for a notification message (MN), which is sent during an information session. The useful channel connection remains established until the telecommunications device has evaluated the received notification message and received the content of the multimedia message. INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: (a) a multimedia message data center for delivering a multimedia message to a communications device configured as a message sink (b) a telecommunications device for accessing a multimedia message on a multimedia message data center.; USE - For delivering a multimedia message to a communications device configured as a message sink. ADVANTAGE - Reduced message transmission times and hence reduced costs of multimedia message service. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a sequence chart for a process of transmitting a multimedia message (Drawing includes non-English text) multimedia message MMN multimedia message data center MMNDZ telecommunications device ETKG useful channel connection NKV notification message MN PA: (MATE-) MATERNA GMBH INFORMATION & COMMUNICATION; (SIEI) SIEMENS AG; BECKER T; GEIGER J; GOERTZ W; HELING G; MROS P; NIEDER S; RATERMANN A; VAN DE LOGT M; WILLEMSEN S; WO2004075523-A2 02.09.2004; AE; AG; AL; AM; AT; AU; AZ; BA; BB; BE; BG; BR; BW; BY; BZ; CA; CH; CN; CO; CR; CU; CY; CZ; DE; DK; DM; DZ; EA; EC; EE; EG; ES; FI; FR; GB; GD; GE; GH; GM; GR; HR; HU; ID; IE; IL; IN; IS; IT; JP; KE; KG; KP; KR; KZ; LC; LK; LR; LS; LT; LU; LV; MA; MC; MD; MG; MK; MN; MW; MX; MZ; NA; NI; NL; NO; NZ; OA; OM; PG; PH; PL; PT; RO; RU; SC; SD; SE; SG; SI; SK; SL; SY; SZ; TJ; TM; TN; TR; TT; TZ; UA; UG; US; UZ; VC; VN; WO; YU; ZA; ZM; ZW; DN: AE; AG; AL; AM; AT; AU; AZ; BA; BB; BG; BR; BW; BY; BZ; CA; CH; CN; CO; CR; CU; CZ; DE; DK; DM; DZ; EC; EE; EG; ES; FI; GB; GD; GE; GH; GM; HR; HU; ID; IL; IN; IS; JP; KE; KG; KP; KR; KZ; LC; LK; LR; LS; LT; LU; LV; MA; MD; MG; MK; MN; MW; MX; MZ; NA; NI; NO; NZ; OM; PG; PH; PL; PT; RO; RU; SC; SD; SE; SG; SK; SL; SY; TJ; TM; TN; TR; TT; TZ; UA; UG; US; UZ; VC; VN; YU; ZA; ZM; 7.W: DR: AT; BE; BG; BW; CH; CY; CZ; DE; DK; EA; EE; ES; FI; FR; GB; GH; GM; GR; HU; IE; IT; KE; LS; LU; MC; MW; MZ; NL; OA; PT; RO; SD; SE; SI; SK; SL; SZ; TR; TZ; UG; ZM; ZW; IC: HO4M-003/537; MC: W01-C05B1A; W01-C05B2; DC: W01; FN: 2004635732.gif PR: DE1007276 20.02.2003;

En Maria Maria

FP: 02.09.2004 UP: 23.09.2004



SING... RANSWITTER - --CONTENTION ON 10-MORE
MIND.C... MULTIMESSAGE SERVICE CENTER
KNDZ... CHORT MESSAGE SERVICE CENTER
MIND... (MECHANIS) IS LECTIMAL PROPERTY
MY PROPERTY OF LINE VERY MESSAGE
MY PROPERTY OF LINE VERY MESSAGE
MY PROPERTY OF LINE VERY MESSAGE, OF ORATTY AND STAR AND STAR SUSSESSION
MY PROPERTY OF LINE OF MATTER MESSAGE, OF ORATTY AND STAR AND STAR SUSSESSION
MY PROPERTY OF LINE OF MESSAGE, OF ORATTY AND STAR SUSSESSION
MY PROPERTY OF LINE OF MESSAGE, OF ORATTY AND STAR SUSSESSION
MY PROPERTY OF LINE OF MESSAGE
MY PROPERTY OF MESSAGE AND CLOSSIFIE TRATECO DANNEL CONNECTION
MY PROPERTY OF MESSAGE AND CLOSSIFIE TRATECO DANNEL CONNECTION
MY PROPERTY OF SESSION AND CLOSSIFIE TRATECO DANNEL CONNECTION
MESSAGE MES

THE TOTAL STATE OF

•

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



+ COLIC BILLIAN IN COLUM C

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057851 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 3/533, 3/537

H04M 3/53.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOERTZ, Werner

[DE/DE]; An der Seikenkapelle 19, 46282 Dorsten (DE). LANG, Marco [DE/DE]; Terhoffsteddestr.13, 46399

Bocholt (DE). NIEDER, Stefan [DE/DE]; Der Lege Weidendeich 8, 46419 Isselburg (DE). RATERMANN,

Albert [DE/DE]; Händelstr.30, 46395 Bocholt (DE). SCHULTE, Thomas [DE/DE]; Am Wielbach 9B, 46399

Bocholt (DE). VAN DE LOGT, Marco [DE/DE]; Neu-Er-

scher-Weg 17, 47574 Goch (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/014639

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 59 753.7 19. De

19. Dezember 2002 (19.12.2002)

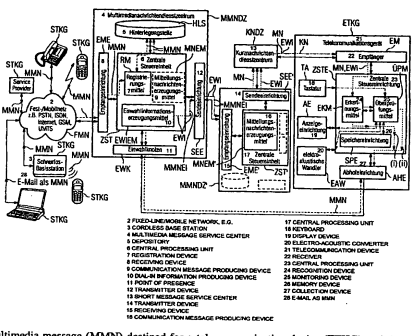
ouisen.

(72) Erfinder; und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MULTIMEDIA MESSAGE SERVICE CENTER AND TELECOMMUNICATION DEVICE FOR ACCESSING DEPOSITED MULTIMEDIA MESSAGES

(54) Bezeichnung: MULTIMEDIANACHRICHTENZENTRUM UND TELEKOMMUNIKATIONSGERÄT ZUM ZUGREIFEN AUF HINTERLEGTE MULTIMEDIANACHRICHTEN



(57) Abstract: The invention relates to a multimedia message service center and telecommunication device for accessing deposited multimedia messages. The aim of the invention is to allow for the forwarding and receipt of multimedia messages transmitted in networks that are designed for the service Multimedia Messaging Service (MMS) independent of the communication between the networks and the infrastructure and the topology of the respective network from any transmitter to any addressee. For this purpose, a dial-in information (EWI) is indirectly or directly sent to the telecommunication device addition to a communication message (MN) sent indirectly or directly e.g. via a short message center and/or an additional multimedia message to the telecommunication device (ETKG) in response to a

multimedia message (MMN) destined for a telecommunication device (ETKG) and deposited in the multimedia message center (MMNDZ). This dial-in information (EWI) tells the telecommunication device where to dial in to be able to access the multimedia message (MMN) addressed to the telecommunication device. The telecommunication device then accesses, in accordance with the dial-information (EWI), the multimedia message service center (MMNDZ) or a depository (HLS) associated with the multimedia message service center (MMNDZ) and collects the multimedia message (MMN).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

2004/057851 A1

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Um in für den Dienst "Multimedia Message Service (MMS)" aus gelegten Netzen übertragene Multimedianachrichten unabhängig von der Kommunikation zwischen den Netzen und der Infrastruktur und Topologie des jeweiligen Netzes von einem beliebigen Absender an einen beliebigen Adressaten zustellen und auch empfangen zu können, wird zusätzlich zu einer von einem Multimedianachrichtenzentrum unmittelbar oder mittelbar - z.B. über ein Kurznachrichtenzentrum und/oder ein weiteres Multimedianachrichtenzentrum - aufgrund einer im Multimedianachrichtenzentrum (MMNDZ) hinterlegten Multimedianachricht (MMN), die für ein Telekommunikationsgerät (ETKG) bestimmt ist, an das Telekommunikationsgerät (ETKG) gesendeten Mitteilungsnachricht (MN) eine Einwahlinformation (EWI) an das Telekommunikationsgerät unmittelbar oder mittelbar zu senden. Mit dieser Einwahlinformation (EWI) wird dem Telekommunikationägerät mitteilt, wo es sich Einwählen muss, um auf die an das Telekommunikationsgerät gerichtete Multimedianachricht (MMN) zugreifen zu können. Das Telekommunikationsgerät greift daraufhin gemäss der Einwahlinformation (EWI) auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf eine dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) zu, um die Multimedianachricht (MMN) abzuholen.

MULTIMEDIANACHRICHTENZENTRUM UND TELEKOMMUNIKATIONSGERÄT ZUM ZUGREIFEN AUF HINTERLEGTE MULTIMEDIANACHRICHTEN

Beschreibung

Verfahren und Multimedianachrichtenzentrum zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als Multimedianachrichtensenke ausgebildetes Telekommunikationsgerät sowie Telekommunikationsgerät zum Zugreifen auf bei mindestens einer Hinterlegungsstelle eines Multimedianachrichtendienstzentrums hinterlegte Multimedianachrichten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als Multimedianachrichtensenke ausgebildetes Telekommunikationsgerät gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1, ein Multimedianachrichtenzentrum zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als

Multimedianachrichtensenke ausgebildetes Telekommunikationsgerät gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 15 sowie ein
Telekommunikationsgerät zum Zugreifen auf bei mindestens einer Hinterlegungsstelle eines Multimedianachrichtendienstzentrums hinterlegte Multimedianachrichten gemäß dem Oberbeg20 riff des Patentanspruches 26.

Das Übertragen (Senden und Empfangen) von Servicenachrichten an ein Telekommunikationsgerät - beispielsweise ein Mobiltelefon (Handy), ein Schnurlostelefon bestehend aus einer Ba-25 sisstation sowie mindestens einem Mobilteil, ein Festnetztelefon, ein Fax-Gerät, einen Personal Computer etc. - und umgekehrt von dem Telekommunikationsgerät ist ein Kommunikationsdienst, der bezüglich der mit den Nachrichten übertragenen Informationsinhalten, wie z.B. Texte, multimediale Inhalte wie z.B. Audio-/Videodaten (Tonrufe, Bildschirmschoner), Gra-30 fiken, Programme etc., zu unterscheiden ist und der zunächst im Mobilfunkbereich Einzug gehalten hat und aufgrund der gro-Ben Akzeptanz sich mittlerweile auch nach und nach im Festnetzbereich etabliert. Von der Vielzahl der im Mobilfunknetz angebotenen Dienste - wie z.B. dem "Short Message (Messaging) 35 Service (SMS)", dem "Enhanced Message (Messaging) Service (EMS)", dem "Multimedia Message (Messaging) Service (MMS)",

dem "Instant Messaging", der "Over The Air Activation (OTA)", dem "E-Mail" etc. - scheint im Festnetz wie im Mobilfunkbereich die Entwicklung derzeit dahin zu gehen, dass insbesondere der SMS- und MMS-Kommunikationsdienst eine größere Rolle spielen werden. Während der SMS-Dienst sowohl für den Mobilfunkbereich als auch für den Festnetzbereich bereits standardisiert ist (für GSM: ETSI TS 100 942 V7.0.0, Release 1998; für ISDN/PSTN: ETSI ES 201 912 V1.1.1, Release 01/2002) gilt für den MMS-Dienst Gleiches nur für den Mobilfunkbereich (vgl.: 3GPP TS 22.140 V4.y.z; stage 1 and 2; Release 4), wohingegen im Festnetzbereich derzeit Standardisierungsaktivitäten laufen (vgl.: ETSI DES/AT-030023 V0.1.0, 11/2003).

5

10

35

Der SMS-Dienst im Fest- und Mobilnetz ist ein Punkt-zu-Punkt-Dienst und zeichnet sich durch eine reine Push-Funktionalität 15 aus - d.h. der Inhalt der Kurznachricht [Short Message (SM)], deren Länge maximal 160 Byte beträgt, wird vom Kurznachrichten-Servicezentrum bzw. Kurznachrichten-Dienstzentrum [Short Message Service Center (SMSC)] an das Telekommunikationsgerät gesendet und besteht in der Regel aus Textdaten -, wobei der 20 Verbindungsaufbau vom Servicezentrum initiiert wird. Während der SMS-Dienst im Mobilfunkbereich zwischen dem Telekommunikationsgerät und dem Kurznachrichten-Servicezentrum verbindungslos abläuft, indem die Kurznachricht ohne Aufbau einer Nutzkanalverbindung über einen Signalisierungskanal übertra-25 gen wird, erfolgt der Ablauf des SMS-Dienstes im Festnetz verbindungsorientiert, indem eine Nutzkanalverbindung zwischen dem Telekommunikationsgerät und dem Kurznachrichten-Servicezentrum hergestellt wird und die Kurznachricht hierüber mittels der Realisierung des Dienstmerkmals "Calling Li-30 ne Identification (CLI)", was als "Calling Line Identification Presentation (CLIP)" bezeichnet wird, durch ein FSKund/oder DTMF-Signalisierung (Frequency Shift Keying bzw. Dual Tone Multiple Frequency) übermittelt wird.

Beim MMS-Dienst, der im Mobilfunknetz wie der SMS-Dienst verbindungslos über einen WAP-Transportweg (Nutzung des Wireless

Application Protocol) abgewickelt wird, kommt im Festnetz hingegen ein anderer Mechanismus zum Tragen: Beim Versand einer Multimedianachricht [Multimedia Message (MM)], deren Größe im Prinzip unbegrenzt, aber derzeit auf ca. 100kByte beschränkt ist und in der z.B. Texte, multimedi-5 ale Inhalte wie z.B. Audio-/Videodaten (Tonrufe, Bildschirmschoner), Grafiken, Programme etc. kurzum Text-, Audiound/oder Videodaten enthalten sein können, an das Telekommunikationsgerät wird zunächst wieder verbindungsorientiert ei-10 ne Mitteilungsnachricht, die sogenannte MMS-Notification, verschickt, die das Telekommunikationsgerät darüber informiert, dass eine Multimedianachricht beim Multimedianachrichten-Servicezentrum bzw. Multimedianachrichten-Dienstzentrum [Multimedia Message Service Center (MMSC)] vorliegt. Dies geschieht über einen Push-Dienst, wie z.B. den SMS-Dienst. An-15 schließend muss, im Unterschied zum Empfang einer Kurznachricht, ein weiterer Verbindungsaufbau vom Telekommunikationsgerät zum Multimedianachrichten-Servicezentrum initiiert werden, um den Inhalt der Multimedianachricht zu erhalten.

20

In den FIGUREN 1 und 2 ist dieser Sachverhalt - das Übertragen von Multimedianachrichten (Multimedia Messages MM) im
Festnetz von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten
(Empfangsgerät), bei dem jedes der Geräte üblicherweise bei
nur einem einzigen Multimedianachrichtendienstzentrum (Multimedia Message Service Center MMSC) registriert ist, gemäß dem
Stand der Technik - dargestellt. Es zeigen:

FIGUR 1 das Übertragen von Multimedianachrichten im Festnetz 30 von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten (Empfangsgerät), wenn beide Geräte beim gleichen Multimedianachrichtendienstzentrum registriert sind,

FIGUR 2 das Übertragen von Multimedianachrichten im Festnetz 35 von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten (Empfangsgerät), wenn beide Geräte bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren registriert sind.

FIGUR 1 zeigt die Übertragung einer Multimedianachricht MMN (Multimedia Message MM) im Festnetz FN von einem Sende-Telekommunikationsgerät STKG zu einem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, bei dem beide Geräte bei ein und demselben Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ (Multimedia Message Service Center MMSC) registriert sind, das dem Festnetz FN zugeordnet ist. 'Zugeordnet' bedeutet dabei, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ entweder Bestandteil des Festnetzes FN ist oder außerhalb des Festnetzes FN angeordnet ist. Die Registrierung des Sende-Telekommunikationsgerätes STKG bzw. des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ erfolgt durch das Einprogrammieren einer Empfangs- und Sendenummer des Dienstzentrums in das jeweilige Gerät. Dies geschieht entweder durch eine werksseitige Vorkonfiguration in dem jeweiligen Telekommunikationsgerät oder manuell durch den Benutzer des Gerätes oder durch eine spezielle Konfigurationsnachricht, die ein einziges Mal bei der Erstinbetriebnahme (Installation) des MMS-Dienstes z.B. über den SMS-Dienst von dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ an das Sende-Telekommunikationsgerät STKG bzw. das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen wird und mit der für die Installation des MMS-Dienstes notwendigen Daten dynamisch aufgespielt werden.

25

30

35

20

5

10

15

Die Übertragung der Multimedianachricht MMN beginnt zunächst damit, dass das Sende-Telekommunikationsgerät STKG die für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN über das Festnetz FN an das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ sendet. Um das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG darüber zu informieren, dass im Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN eingetroffen ist, sendet das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ eine Mitteilungsnachricht MN an ein Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ (Short Message Service Center SMSC), das als Überbringer der Information für das Empfangs-Tele-

kommunikationsgerät ETKG wie das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ dem Festnetz FN zugeordnet ist. Das Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ fügt die empfangene Mitteilungsnachricht MN in eine Kurznachricht KN (Short Message SM) ein und sendet diese Kurznachricht KN mit der eingebundenen Mitteilungsnachricht MN in bekannter Weise über das Festnetz FN an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG. Hierfür ist es jedoch notwendig, dass das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ registriert ist. Die Registrierung bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ erfolgt analog zu der Registrierung bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ.

10

25

Mit dem Erhalt der Mitteilungsnachricht MN baut das EmpfangsTelekommunikationsgerät ETKG über das Festnetz FN eine temporäre Telekommunikationsverbindung oder eine temporäre Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll zu dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, bei dem es wie vorstehend erwähnt registriert ist, auf, um die dort hinterlegte Multimedianachricht MMN abzuholen.

Die Tatsache, dass das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG - wie bereits vorstehend festgehalten - normalerweise jeweils nur an einem einzigen Multimedianachrichtendienstzentrum und Kurznachrichtendienstzentrum registriert ist, bedeutet, dass der Verbindungsaufbau zum Abholen der Multimedianachricht MMN immer nur bei dem im Telekommunikationsgerät jeweils gespeicherten Multimedianachrichtendienstzentrum erfolgen kann.

Die Multimedianachricht selber muss allerdings nicht zwangsläufig immer auf einem Daten-Server (einer Hinterlegungsstelle) des Multimedianachrichtendienstzentrums liegen, bei dem
das die Multimedianachricht abholende Telekommunikationsgerät
registriert ist, sondern sie kann sich irgendwo anders auf
einem x-beliebigen Daten-Server befinden, so z.B. bei einem
Daten- Server eines anderen Multimedianachrichtendienstzentrums. Dieser Fall tritt jedes Mal dann auf, wenn das Sende-

Telekommunikationsgerät STKG als Absender der Multimedianachricht MMN bei einem anderen Multimedianachrichtendienstzentrum registriert ist. In FIGUR 2 ist dieser Fall dargestellt.

5 FIGUR 2 zeigt wie FIGUR 1 die Übertragung einer Multimedianachricht MMN (Multimedia Message MM) im Festnetz FN von einem Sende-Telekommunikationsgerät STKG zu einem EmpfangsTelekommunikationsgerät ETKG, bei dem jetzt aber im Unterschied zur FIGUR 1 beide Geräte bei unterschiedlichen Multi10 medianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMNDZ (Multimedia Message Service Center MMSC) registriert sind, die beide dem
Festnetz FN zugeordnet sind. Während das Sende-Telekommunikationsgerät STKG wie in FIGUR 1 beim Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist, ist das Empfangs-Tele15 kommunikationsgerät ETKG bei einem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert.

20

25

30

35

'Zugeordnet' bedeutet dabei, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, MMNDZ' entweder Bestandteil des Festnetzes FN ist oder außerhalb des Festnetzes FN angeordnet ist. Die Registrierung des Sende-Telekommunikationsgerätes STKG bzw. des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ bzw. dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' erfolgt durch das Einprogrammieren einer Empfangs- und Sendenummer des Dienstzentrums in das jeweilige Gerät. Dies geschieht wieder dadurch, dass das jeweilige Telekommunikationsgerät entweder werksseitig vorkonfiguriert wird oder durch den Benutzer des Gerätes manuell konfiguriert wird oder durch eine spezielle Konfigurationsnachricht konfiguriert wird, die ein einziges Mal bei der Erstinbetriebnahme (Installation) des MMS-Dienstes z.B. über den SMS-Dienst von dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ an das Sende-Telekommunikationsgerät STKG bzw. von dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen wird und mit der jeweils die für die Installation des MMS-Dienstes notwendigen Daten dynamisch aufgespielt werden.

Die Übertragung der Multimedianachricht MMN beginnt zunächst wieder damit, dass das Sende-Telekommunikationsgerät STKG die für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN über das Festnetz FN an das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ sendet. Das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ erkennt jedoch, dass das adressierte Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG nicht bei ihm registriert ist, sondern an dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ'. Es sendet daraufhin eine Information 10 INF mit der dazugehörigen Multimedianachricht MMN an das weitere Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ'. Das diese Information und Nachricht empfangende weitere Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' sendet danach, um das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG darüber zu informieren, dass es 15 von dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN erhalten hat, wieder eine Mitteilungsnachricht MN an ein Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ (Short Message 20 Service Center SMSC), das als Überbringer der Information für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder wie die beiden Multimedianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMDZ' dem Festnetz FN zugeordnet ist. Das Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ fügt wieder die empfangene Mitteilungsnachricht MN in eine 25 Kurznachricht KN (Short Message SM) ein und sendet diese Kurznachricht KN mit der eingebundenen Mitteilungsnachricht MN in bekannter Weise über das Festnetz FN an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, das hierzu wieder bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ registriert ist. Die Registrie-30 rung bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ erfolgt analog zu der Registrierung bei dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ'.

Mit dem Erhalt der Mitteilungsnachricht MN baut das Empfangs35 Telekommunikationsgerät ETKG über das Festnetz FN eine temporäre Telekommunikationsverbindung oder eine temporäre Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll zu dem weiteren Mul-

timedianachrichtendienstzentrum MMNDZ', bei dem es wie vorstehend erwähnt registriert ist, auf, um die dort eingetroffene und zum Abholen hinterlegte Multimedianachricht MMN abzuholen.

5

10

15

Die Ausführungen zu FIGUR 2 zeigen, dass die beiden beteiligten Multimedianachrichtendienstzentren über geeignete Mechanismen verfügen, um die Multimedianachricht von einem Dienstzentrum an das andere Dienstzentrum zu übermitteln. Da sich Festnetzbetreiber solcher Dienstzentren oftmals in Konkurrenzsituationen befinden oder vielleicht sogar im Ausland liegen, bestehen oft entsprechende bilaterale Abkommen zwischen den Betreibern nicht, so dass die Multimedianachricht in einem solchem Fall eventuell gar nicht übertragen werden kann.

Im Mobilfunkbereich wird dieses Problem durch Absprachen zwischen den einzelnen Betreibern von Multimediadienstzentren umgangen.

20

Beim SMS-Dienst im Festnetzbereich gibt es derzeit in Deutschland die erwähnte Konkurrenzsituation. Zur Lösung des geschilderten Problems werden in den Telekommunikationsgeräten die Nummern von mehreren Kurznachrichtendienstzentren vorgehalten, um auch von bei nicht-angemeldeten Kurznachrichtendienstzentren Kurznachrichten empfangen zu können. Der Empfang einer Kurznachricht ist im allgemeinen allerdings auch kein Problem, da der Verbindungsaufbau immer vom liefernden Kurznachrichtendienstzentrum initiiert wird.

30

35

25

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, ein Verfahren und Multimedianachrichtenzentrum zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als Multimedianachrichtensenke ausgebildetes Telekommunikationsgerät sowie ein Telekommunikationsgerät zum Zugreifen auf bei mindestens einer Hinterlegungsstelle eines Multimedianachrichtendienstzentrums hinterlegte Multimedianachrichtenanzugeben, bei dem die in für den

Dienst "Multimedia Message Service (MMS)" ausgelegten Netze übertragenen Multimedianachrichten unabhängig von der Kommunikation zwischen den Netzen und der Infrastruktur und Topologie des jeweiligen Netzes von einem beliebigen Absender an einen beliebigen Adressaten zugestellt und von diesem empfangen werden können.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem im Oberbegriff des Anspruchs 1 definierten Verfahren durch die im Kennzeichen des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem im Oberbegriff des Anspruchs 15 definierten Multimedianachrichtenzentrum durch die im Kennzeichen des Anspruchs 15 angegebenen Merkmale gelöst.

15

10

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem im Oberbegriff des Anspruchs 26 definierten Telekommunikationsgerät durch die im Kennzeichen des Anspruchs 26 angegebenen Merkmale gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, zu-20 sätzlich zu einer von einem Multimedianachrichtenzentrum unmittelbar oder mittelbar - z.B. über ein Kurznachrichtenzentrum und/oder ein weiteres Multimedianachrichtenzentrum - aufgrund einer im Multimedianachrichtenzentrum hinterlegten Mul-25 timedianachricht, die für ein Telekommunikationsgerät bestimmt ist, an das Telekommunikationsgerät gesendeten Mitteilungsnachricht eine Einwahlinformation an das Telekommunikationsgerät unmittelbar oder mittelbar - z.B. über ein Kurznachrichtenzentrum und/oder ein weiteres Multimedianachrich-30 tenzentrum - zu senden. Mit dieser Einwahlinformation wird dem Telekommunikationsgerät mitteilt, wo es sich Einwählen muss, um auf die an das Telekommunikationsgerät gerichtete Multimedia-Nachricht zugreifen zu können. Das Telekommunikationsgerät greift daraufhin gemäß der Einwahlinformation auf 35 das Multimedianachrichtendienstzentrum oder auf eine dem Multimedianachrichtendienstzentrum zugeordnete Hinterlegungsstelle zu, um die Multimedianachricht abzuholen.

Hieraus ergeben sich folgende Vorteile:

5

30

35

(i) Falls sich der Benutzer im Ausland aufhält, kann die Einwahlnummer eine ausländische Nummer von dem im Ausland zur Verfügung stehenden Multimedianachrichtendienstzentrum sein. Dann wäre die Einwahlnummer eine nationale Nummer, dies könnte dem Benutzer die Gebühren für einen internationalen Ruf ersparen.

(ii) Die Multimedianachricht kann beim Absender-Multimedianachrichtendienstzentrum liegen bleiben, bis sie direkt dort abgeholt wird, Dadurch wird die Netzlast reduziert. (iii) Die Verwendung einer Einwahlnummer bietet die Möglichkeit, dass der Betreiber eines Multimedianachrichtendienstzentrum die Auslastung des Multimedianachrichtendienstzentrum steuern kann (vgl.: Weiterbildung gemäß der Ansprüche 10 und 21), z.B. durch eine optionale bzw. alternative Portalnummer. (iv) Die Verwendung einer Einwahlnummer bietet die Möglichkeit, dass die Multimedianachricht nach wie vor am "eigenen" Multimedianachrichtendienstzentrum abgeholt werden kann.

20 (v) Das Erfordernis der Absprache zwischen den einzelnen Betreibern von Multimedianachrichtendienstzentrum entfällt, stattdessen ist nur noch eine Absprache für die Übermittlung der Mitteilungsnachricht notwendig. Dies gilt insbesondere dann, wenn zur Übermittlung der SMS-Dienstes (vgl.: Weiterbildung gemäß der Ansprüche 3 bis 5, 17 bis 19 und 28, 29) benutzt wird, da der SMS-Dienst in den meisten Ländern schon eingeführt ist.

Gemäß der Weiterbildung der Erfindung in den Ansprüchen 2, 16 und 27 ist es von Vorteil, wenn die Einwahlnummer in die Struktur einer bereits – gemäß dem Standard für die Übertragung von Multimedianachrichten im Festnetz – vorgesehenen Mitteilungsnachricht eingebettet wird. Dies geschieht dadurch, dass die Mitteilungsnachricht, die sogenannte "MMS-Notification" um ein zusätzliches MMS-Informationselement z.B. eine "X-MMS-Dial-In" erweitert wird. Dieses beinhaltet eine eindeutige Kennzeichnung des Multimedianachrichten-

dienstzentrums gemäß der von 3GPP im MMS-Standard vorgeschlagenen Richtlinien [E-Mail Adressen (RFC 822) oder Multiple Subschriber-ISDN (E.164)]. Das Informationselement ist optional, d.h. es kann von dem Benutzer des Multimedianachrichtendienstzentrums entschieden werden, ob es in die "MMS-Notification" eingefügt wird oder nicht. Ebenso ist die Verwendung der eingesetzten Einwahlnummer optional, d.h. die Multimedianachricht kann auch auf konventionellem Wege abgeholt werden [vgl.: obengenannten Vorteil (iv)]. Dies ist not-10 wendig, um existierende Systeme in ihrer Funktion nicht zu beeinträchtigen.

5

30

Gemäß der Weiterbildung der Erfindung in den Ansprüchen 7 bis 9 und 31 bis 33 ist es von Vorteil, wenn die Einwahlnummer im 15 Telekommunikationsgerät gegen unerwünschte Effekte, wie Spam (unerwünschte Daten) oder 0190-Nummern, überprüft wird, indem z.B. in dem Gerät ein Sicherungsprotokoll eingesetzt (ad-hoc Anmeldung), eine Ausschlussliste mit ausgeschlossenen Einwahlinformationen, eine Erlaubnisliste mit erlaubten Einwahl-20 informationen benutzt oder eine Sonderliste mit allgemeingültigen Regeln für zugelassene Einwahlinformationen oder eine benutzerabhängige Steuerung durchgeführt wird.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in 25 den übrigen abhängigen Ansprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUREN 3 bis 5 beschrieben. Es zeigen:

FIGUR 3 das Übertragen von Multimedianachrichten im Fest-/Mobilnetz von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten (Empfangsgerät), wenn beide Geräte bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren registriert sind, unter 35 Beteiligung beider Dienstzentren, wobei Nachrichten-Hinterlegungsstelle und Einwahlknoten des Abhol-Multimedianachrich-

tendienstzentrums in diesem integriert sind (erstes Übertraqungsszenario),

FIGUR 4 das Übertragen von Multimedianachrichten im Fest/Mobilnetz von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten (Empfangsgerät), wenn beide Geräte entweder beim gleichen
bei Multimedianachrichtendienstzentrum oder bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren registriert sind,
unter alleiniger Beteiligung des Abhol-Multimedianachrichtendienstzentrums, wobei die Nachrichten-Hinterlegungsstelle auBerhalb und der Einwahlknoten innerhalb des Abhol-Multimedianachrichtendienstzentrums angeordnet sind (zweites Übertragungsszenario),

FIGUR 5 das Übertragen von Multimedianachrichten im Fest/Mobilnetz von einem Absender (Sendegerät) zu einem Adressaten (Empfangsgerät), wenn beide Geräte entweder beim gleichen
bei Multimedianachrichtendienstzentrum oder bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren registriert sind,
unter alleiniger Beteiligung des Abhol-Multimedianachrichtendienstzentrums, wobei die Nachrichten-Hinterlegungsstelle und
der Einwahlknoten außerhalb des Abhol-Multimedianachrichtendienstzentrums angeordnet sind (drittes Übertragungsszenario).

25

30

35

5

10

FIGUR 3 zeigt als erstes Übertragungsszenario in Anlehnung an die FIGUR 2 die Übertragung einer Multimedianachricht MMN (Multimedia Message MM) in einem Fest-/Mobilnetz FMN von einem Sende-Telekommunikationsgerät STKG zu einem Empfangstelekommunikationsgerät ETKG, bei dem wie in der FIGUR 2 beide Geräte bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMNDZ' (Multimedia Message Service Center MMSC) registriert sind, die beide dem Fest-/Mobilnetz FMN zugeordnet sind. Während das Sende-Telekommunikationsgerät STKG wie in den FIGUREN 1 und 2 bei einem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist, ist das Empfangstelekommunikationsgerät ETKG wie in der FIGUR 2 bei einem

weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' registriert.

'Zugeordnet' bedeutet dabei wieder, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, MMNDZ' entweder Bestandteil des Fest-/Mobilnetzes FMN ist oder außerhalb des Fest-/Mobilnetzes FMN angeordnet ist. Die Registrierung des Sende-Telekommunikationsgerätes STKG bzw. des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ bzw. dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' erfolgt wieder durch das Einprogrammieren einer Empfangs- und Sendenummer des Dienstzentrums in das jeweilige Gerät. Dies geschieht wieder dadurch, dass das jeweilige Telekommunikationsgerät entweder werksseitig vorkonfiguriert wird oder durch den Benutzer des Gerätes manuell konfiguriert wird oder durch eine spezielle Konfigurationsnachricht konfiguriert wird, die ein einziges Mal bei der Erstinbetriebnahme (Installation) des MMS-Dienstes z.B. über den SMS-Dienst von dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ an das Sende-Telekommunikationsgerät STKG bzw. von dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen wird und mit der jeweils die für die Installation des MMS-Dienstes notwendigen Daten dynamisch aufgespielt werden.

25

10

15

20

Das Sende-Telekommunikationsgerät STKG kann gemäß der Darstellung in der FIGUR 3 unterschiedlich ausgebildet sein; so
z.B. als schnurgebundenes Telefon, als GSM/UMTS-Mobiltelefon,
als DECT-Schnurlostelefon bestehend aus einer Schnurlos30 Basisstation und mindestens einem Schnurlos-Mobilteil, einem
tragbaren Personal Computer (Notebook) oder als Service Provider. Diese Aufzählung ist nicht abschließend, sondern kann
beliebig um solche Geräte erweitert werden, die ebenfalls in
der Lage sind Multimedianachrichten MMN über das Fest35 /Mobilnetz FMN an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG
zu senden. Dabei spielt es auch keine Rolle, in welcher Form
die Multimedianachricht MMN gesendet wird. So ist es bei-

spielsweise neben den bekannten Versandformen auch möglich, dass eine E-Mail als Multimedianachricht MMN verschickt wird.

Die Übertragung der Multimedianachricht MMN beginnt zunächst wieder damit, dass das Sende-Telekommunikationsgerät STKG die 5 für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN über das Fest-/Mobilnetz FMN an das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ sendet. Für den Empfang der von dem Sende-Telekommunikationsgerät STKG gesendeten 10 Multimedianachricht MMN weist das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ eine Empfangseinrichtung EME auf. Die Empfangseinrichtung EME leitet die empfangene Multimedianachricht MMN weiter an eine Zentrale Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ, die die Bedienungsund Funktionsabläufe in dem Multimedianachrichtendienstzent-15 rum MMNDZ steuert. In dieser Zentralen Steuereinheit ZST sind vorzugsweise als Software ausgebildete Registrierungsmittel RM enthalten, die die weitergeleitete Multimedianachricht MMN registrieren und zur temporären Zwischenspeicherung an eine mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbundenen und in dem 20 Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ integrierten Hinterlegungsstelle HLS weiterleiten.

Außerdem wird in der Zentralen Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ anhand der weitergeleiteten Multimedianachricht MMN untersucht, ob das adressierte Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ registriert ist oder nicht. In dem in FIGUR 3 dargestellten Fall stellt die Zentrale Steuereinheit ZST fest, dass das adressierte Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG nicht bei ihm registriert ist, sondern an einem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ'. Dies Untersuchung wird vorzugsweise ebenfalls von den Registrierungsmitteln RM vorgenommen.

35

30

25

Mit der Registrierung und Hinterlegung der Multimedianachricht MMN wird das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG von

der Zentralen Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ darüber informiert, dass im Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ eine für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht zur Abholung hinterlegt ist. Zu diesem Zweck weist die Zentrale Steuereinheit ZST neben den Registrierungsmitteln RM noch ebenfalls vorzugsweise als Software ausgebildete Mittel zur Erzeugung von Einwahlinformationen EWIEM auf. Die Einwahlinformationserzeugungsmittel EWIEM erzeugen eine Einwahlinformation EWI, mit der dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG mitgeteilt wird, wo es sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht MMN zugreifen und diese abholen zu können. Die Zentrale Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ enthält außerdem noch Mitteilungsnachrichtenerzeugungsmittel MNEM, die aber für das in FIGUR 3 dargestellte Übertragungsszenario keine Rolle spielen und deshalb nur gestrichelt dargestellt sind.

10

15

Da das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG aber - wie be-20 reits erwähnt - nicht bei dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ registriert ist, kann die erwähnte Mitteilung, wo das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht MMN zugreifen und diese abholen zu können, nicht unmittelbar von dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ aus erfolgen, son-25 dern es bedarf hierzu einer Unterstützung. In dem in der FIGUR 3 dargestellten Szenario bietet sich beispielsweise das weitere Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ' an, das hierzu innerhalb oder außerhalb des Fest-/Mobilnetzes FMN mit 30 dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ verbunden. Um das weitere Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' über die beim Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ eingetroffene, für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte und hinterlegte Multimedianachricht MMN zu informieren, wird 35 in der Zentralen Steuereinheit ZST eine Multimedianachrichteintreffinformation MMNEI erzeugt, in der die Einwahlinformation EWI eingefügt wird.

Die um die Einwahlinformation EWI erweiterte Multimedianachrichteintreffinformation MMNEI wird von der Zentralen Steuereinheit ZST zu einer Sendeeinrichtung SEE in dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ weitergeleitet und von dort
an das weitere Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ gesendet.

Das weitere Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' das vom 10 Aufbau dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ entspricht weist eine weitere Empfangseinrichtung EME' und eine weitere Sendeeinrichtung SEE', die beide mit einer weiteren Zentralen Steuereinheit ZST', die weitere Mitteilungsnachrichtenerzeugungsmittel MNEM' enthält, verbunden sind. Da die 15 übrigen Einrichtungen - wie die Hinterlegungsstelle und der Einwahlknoten - sowie die übrigen der Zentralen Steuereinheit ZST' zugeordneten Mittel - wie die Registrierungsmittel und die Einwahlinformationserzeugungsmittel - für die weiteren Betrachtungen keine Rolle spielen, ist deren Existenz in der 20 FIGUR 3 lediglich durch eine gestrichelte Darstellung angedeutet.

Die weitere Empfangseinrichtung EME' empfängt die um die Einwahlinformation EWI erweiterte Multimedianachrichteintreffinformation MMNEI und leitet diese an die weitere Zentrale Steuereinheit ZST' weiter. Die Zentrale Steuereinheit ZST' analysiert diese Information, erkennt, das beim Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ eine für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte und hinterlegte Multimedianachricht eingetroffen ist, und separiert die übertragene Einwahlinformation EWI. Außerdem wird von den weiteren Mitteilungsnachrichtenerzeugungsmittel MNEM' in der Zentralen Steuereinheit ZST' eine Mitteilungsnachricht MN, die bei der Implementierung des MMS-Dienstes im Festnetz eingeführte MMS-Notification, zur Information des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG über das Vorliegen einer für das Empfangs-

25

30

35

Telekommunikationsgerät ETKG bestimmten Multimedianachricht generiert.

Sowohl die Mitteilungsnachricht MN als auch die separierte Einwahlinformation EWI werden zur Information des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG über das Vorliegen einer für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmten Multimedianachricht an die weitere Sendeeinrichtung SEE' weitergeleitet.

10

Diese Weiterleitung kann dabei so aussehen, dass die Mitteilungsnachricht MN und die Einwahlinformation entweder getrennt voneinander oder gemeinsam in Form einer einzigen Nachricht weitergegeben werden.

15

Von den beiden Alternativen ist die Letztere die Vorteilhaftere, weil sich zum einen dadurch der Übermittlungsaufwand in dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' reduzieren und zum anderen die gemeinsame Weiterleitung durch das Einbetten der Einwahlinformation EWI in die Mitteilungsnachricht MN völlig unproblematisch in eine bestehende durch einen Standard vorgegebene Nachrichtenstruktur der Mitteilungsnachricht MN bzw. der MMS-Notification einfügen lässt.

Das Einfügen in die Nachrichtenstruktur erfolgt vorzugsweise dadurch, dass die Mitteilungsnachricht MN, die sogenannte "MMS-Notification" um ein zusätzliches MMS-Informationselement z.B. eine "X-MMS-Dial-In" erweitert wird, das für die Einwahlinformation zur Verfügung steht.

30

35

Die an die Sendeeinrichtung SEE' weitergeleitete Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI werden von dieser an
das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen. Diese
Übertragung kann unmittelbar, also direkt vom weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' oder mittelbar, also unter Zwischenschaltung mindestens einer weiteren Instanz erfolgen. Für die unmittelbare Übertragung der Mitteilungsnach-

richt MN und Einwahlinformation EWI müsste zwischen dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' und dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG unabhängig davon, ob das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' registriert ist oder nicht ein entsprechendes Übertragungsprotokoll definiert und spezifiziert werden, damit das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG die übertragene Nachricht und Information auch als solche erkennen und interpretieren kann.

10

15

20

5

Anders sieht es bei der mittelbaren Übertragung aus, bei der für die Übertragung der Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in der Regel ein Übertragungsdienst bemüht wird. Wie bereits bei der Beschreibung der FIGUREN 1 und 2 dargelegt, handelt es sich hierbei um den Kurznachrichtendienst oder auch SMS-Dienst mit einem SMS-spezifischen Übertragungsprotokoll. Beim SMS-Dienst wird die Übertragung der an das Telekommunikationsgerät zu übertragenden Nachricht und Information unabhängig davon, ob das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' registriert ist oder nicht durch ein entsprechendes Kurznachrichtendienstzentrum bewerkstelligt. Es sind für den genannten Zweck aber auch noch andere Dienste vorstellbar.

Für die Übertragung der Mitteilungsnachricht MN und Einwahl-25 information EWI in FIGUR 3 wird wie in den FIGUREN 1 und 2 wieder der SMS-Dienst herangezogen. Demzufolge sendet die weitere Sendeeinrichtung SEE' die Mitteilungsnachricht MN und die Einwahlinformation EWI an ein Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ (Short Message Service Center SMSC), das als Über-30 bringer der Information für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder wie die beiden Multimedianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMDZ' dem Fest-/Mobilnetz FMN zugeordnet ist. Das Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ fügt die empfangene Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in eine 35 als "Short Message Service"-Nachricht ausgebildete Kurznachricht KN (Short Message SM) ein und sendet diese Kurznach-

richt KN mit der eingebundenen Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in bekannter Weise über das Fest-/Mobilnetz FMN an das mit dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ verbundene Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, das hierzu wieder bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ registriert ist. Die Registrierung bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ erfolgt analog zu der Registrierung des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG bei dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' bzw. der Registrierung des Sende-Telekommunikationsgerätes STKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ.

Statt die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI unmittelbar in die Kurznachricht KN einzubinden, ist es alternativ auch möglich, dass die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI mittelbar in die Kurznachricht KN eingebunden werden, indem zunächst eine Einbindung in einer "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht erfolgt und die "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht anschließend in die Kurznachricht KN eingebunden wird.

Damit die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI von dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG empfangen werden könne, weist dieses einen Empfänger EM auf, der mit einer Zentralen Steuereinrichtung ZSTE verbunden ist, die die Bedienungs- und Funktionsabläufe in dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG steuert. Über diese Verbindung gelangen letztlich die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in die Zentrale Steuereinrichtung ZSTE.

30

35

10

15

20

25

In der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE sind vorzugsweise als Software ausgebildete Erkennungsmittel EKM enthalten, die die empfangene und an die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE weitergeleitete Einwahlinformation EWI erkennen. Nachdem insbesondere die Einwahlinformation EWI erkannt worden ist und damit der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE bekannt ist, bei welchem Multimedianachrichtendienstzentrum sich das Empfangs-

Telekommunikationsgerät ETKG Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht MMN zugreifen und diese abholen zu können, baut das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG gemäß der Einwahlinformation EWI über das Fest-/Mobilnetz FMN eine temporäre Telekommunikationsverbindung oder eine temporäre Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll zu dem zu der Einwahlinformation EWI korrespondierenden Multimedianachrichtendienstzentrum, dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, auf, um die dort eingetroffene und zum Abholen hinterlegte Multimedianachricht MMN abzuholen. Die Einwahlinformation EWI ist demzufolge entweder eine Telefonnummer oder ein "Uniform Resource Locator (URL)" zur Spezifizierung einer Adresse im "World Wide Web (Internet)". Alternativ kann die Einwahlinformation EWI aber auch andere vergleichbare Lokalisierungsdaten bzw. -informationen beinhalten.

Für dieses Abholen weist das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG eine Abholeinrichtung AHE zum Abholen von Nachrichten und/oder Informationen auf, die einerseits mit der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE und andererseits für die temporäre Telekommunikationsverbindung oder Internetverbindung mit einem Einwahlknoten EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ verbunden ist, so dass die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE mit der erkannten Einwahlinformation EWI gemäß dem Steuerungspfad (i) in der FIGUR 3 über die Abholeinrichtung AHE auf das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ zugreifen und die Multimedianachricht abholen kann.

Der Einwahlknoten EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ ist mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbunden und bildet aus der Sicht des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die Schnittstelle bzw. das Gateway zu dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, über die bzw. das sowohl der Abholwunsch des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG als auch die von der Zentralen Steuereinheit ZST veranlasste Ausgabe der Multimedianachricht MMN erfolgt.

Um den Benutzer des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG gegen unerwünschte Effekte, wie Spam (unerwünschte Daten), 0190-Nummern etc., zu schützen enthält die Zentrale Steuereinrichtung ZSTE außerdem vorzugsweise als Software ausgebildete Überprüfungsmittel UPM. Die Überprüfungsmittel UPM bilden mit den Erkennungsmitteln EKM eine Funktionseinheit derart, dass nach dem Erkennen der Einwahlinformation EWI die Einwahlinformation EWI überprüft wird, bevor in Abhängigkeit von der dieser Überprüfung der Zugriff durch die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE auf das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ gemäß dem Steuerungspfad (ii) in der FIGUR 3 erfolgt.

10

Die Überprüfung durch die Überprüfungsmittel ÜPM findet vorzugsweise gemäß einer Ausschlussliste mit ausgeschlossenen
Einwahlinformationen, einer Erlaubnisliste mit erlaubten Einwahlinformationen oder eine Sonderliste mit allgemeingültigen
Regeln für zugelassene Einwahlinformationen statt. Die Zentrale Steuereinrichtung ZSTE weist hierzu eine Speichereinzorichtung SPE auf, in der die genannten Listen abgelegt sind.
Alternativ kann die Speichereinrichtung SPE auch eine separate Einrichtung sein, die mit der Zentralen Steuereinrichtung
ZSTE verbunden ist.

Eine andere Möglichkeit der Überprüfung durch die Überprüfungsmittel ÜPM bietet eine benutzerabhängige Steuerung. Die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE ist hierzu mit einer Tastatur TA, elektroakustischen Wandlern EAW und einer Anzeigeeinrichtung AE verbunden. Über diese Einrichtungen bzw. Komponenten des Telekommunikationsgerätes findet ein Dialog mit dem Benutzer des Telekommunikationsgerätes derart statt, dass dem Benutzer die Einwahlinformation EWI akustisch oder optisch angezeigt wird und dieser dann die angezeigte Einwahlinformation EWI bestätigen muss. Die Bestätigung kann vorzugsweise durch Tastatur- oder Softkeyeingabe, aber auch durch Spracheingabe erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, dass in dem Gerät ein Sicherungsprotokoll eingesetzt (ad-hoc Anmeldung) wird.

FIGUR 4 zeigt als zweites Übertragungsszenario die Übertragung einer Multimedianachricht MMN (Multimedia Message MM) in 5 einem Fest-/Mobilnetz FMN von einem Sende-Telekommunikationsgerät STKG zu einem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, bei dem beide Geräte entweder wie gemäß dem Szenario in der FIGUR 3 bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMNDZ' (Multimedia Message Service Center 10 MMSC) oder bei ein und demselben Multimedianachrichtendienstzentrum, z.B. dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ oder dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ', registriert sind. Das Multimedianachrichtendienstzentrum oder die Multimedianachrichtendienstzentren sind wieder dem Fest-15 /Mobilnetz FMN zugeordnet. Während das Sende-Telekommunikationsgerät STKG wie in den FIGUREN 1 und 2 bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist, kann das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG nun wie in der FIGUR 3 bei dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ' oder 20 gemäß der Darstellung in der FIGUR 4 wie das Sende-Telekommunikationsgerät STKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert sein.

'Zugeordnet' bezüglich des Fest-/Mobilnetzes FMN bedeutet 25 wieder, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ entweder Bestandteil des Fest-/Mobilnetzes FMN ist oder außerhalb des Fest-/Mobilnetzes FMN angeordnet ist. Die Registrierung des Sende-Telekommunikationsgerätes STKG bzw. des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG bei dem Multimedia-30 nachrichtendienstzentrum MMNDZ erfolgt wieder durch das Einprogrammieren einer Empfangs- und Sendenummer des Dienstzentrums in das jeweilige Gerät. Dies geschieht wieder dadurch, dass das jeweilige Telekommunikationsgerät entweder werksseitig vorkonfiguriert wird oder durch den Benutzer des Gerätes 35 manuell konfiguriert wird oder durch eine spezielle Konfigurationsnachricht konfiguriert wird, die ein einziges Mal bei

der Erstinbetriebnahme (Installation) des MMS-Dienstes z.B. über den SMS-Dienst von dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ an das Sende-Telekommunikationsgerät STKG und an
das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen wird und
mit der jeweils die für die Installation des MMS-Dienstes
notwendigen Daten dynamisch aufgespielt werden.

Das Sende-Telekommunikationsgerät STKG kann wieder wie in der FIGUR 3 unterschiedlich ausgebildet sein; so z.B. als schnur-10 gebundenes Telefon, als GSM/UMTS-Mobiltelefon, als DECT-Schnurlostelefon bestehend aus einer Schnurlos-Basisstation und mindestens einem Schnurlos-Mobilteil, einem tragbaren Personal Computer (Notebook) oder als Service Provider. Diese Aufzählung ist nicht abschließend, sondern kann beliebig um 15 solche Geräte erweitert werden, die ebenfalls in der Lage sind Multimedianachrichten MMN über das Fest-/Mobilnetz FMN an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG zu senden. Dabei spielt es auch keine Rolle, in welcher Form die Multimedianachricht MMN gesendet wird. So ist es beispielsweise neben 20 den bekannten Versandformen auch möglich, dass eine E-Mail als Multimedianachricht MMN verschickt wird.

Die Übertragung der Multimedianachricht MMN beginnt zunächst wieder damit, dass das Sende-Telekommunikationsgerät STKG die 25 für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht MMN über das Fest-/Mobilnetz FMN an das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ sendet. Für den Empfang der von dem Sende-Telekommunikationsgerät STKG gesendeten Multimedianachricht MMN weist das Multimedianachrichten-30 dienstzentrum MMNDZ wider eine Empfangseinrichtung EME auf. Die Empfangseinrichtung EME leitet die empfangene Multimedianachricht MMN wieder weiter an eine Zentrale Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ, die die Bedienungs- und Funktionsabläufe in dem Multimedianachrich-35 tendienstzentrum MMNDZ steuert. In dieser Zentralen Steuereinheit ZST sind wieder vorzugsweise als Software ausgebildete Registrierungsmittel RM enthalten, die die weitergeleitete

Multimedianachricht MMN registrieren und zur temporaren Zwischenspeicherung an eine von mehreren mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbundenen und außerhalb des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ angeordneten Hinterlegungsstellen HLS weiterleiten.

5

10

15

20

25

30

35

Mit der Registrierung und Hinterlegung der Multimedianachricht MMN wird das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG von der Zentralen Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ darüber informiert, dass im Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ eine für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmte Multimedianachricht zur Abholung hinterlegt ist. Zu diesem Zweck weist die Zentrale Steuereinheit ZST neben den Registrierungsmitteln RM noch ebenfalls vorzugsweise als Software ausgebildete Mittel zur Erzeugung von Mitteilungsnachrichten MNEM und Mittel zur Erzeugung von Einwahlinformationen EWIEM auf. Die Mitteilungsnachrichtenerzeugungsmittel MNEM erzeugen eine Mitteilungsnachricht MN, die bei der Implementierung des MMS-Dienstes im Festnetz eingeführte MMS-Notification, zur Information des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG über das Vorliegen einer für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bestimmten Multimedianachricht, während die Einwahlinformationserzeugungsmittel EWIEM eine Einwahlinformation EWI erzeugen, mit der dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG mitgeteilt wird, wo es sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht MMN zugreifen und diese abholen zu können.

Sowohl die Mitteilungsnachricht MN als auch die Einwahlinformation EWI werden hierfür von der Zentralen Steuereinheit ZST zu einer Sendeeinrichtung SEE in dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ weitergeleitet. Diese Weiterleitung kann dabei so aussehen, dass die Mitteilungsnachricht MN und die Einwahlinformation entweder getrennt voneinander oder gemeinsam in Form einer einzigen Nachricht weitergegeben werden.

Diese Weiterleitung kann dabei so aussehen, dass die Mitteilungsnachricht MN und die Einwahlinformation EWI entweder getrennt voneinander oder gemeinsam in Form einer einzigen Nachricht weitergegeben werden.

5

10

Von den beiden Alternativen ist die Letztere die Vorteilhaftere, weil sich zum einen dadurch der Übermittlungsaufwand in dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ reduzieren und zum anderen die gemeinsame Weiterleitung durch das Einbetten der Einwahlinformation EWI in die Mitteilungsnachricht MN völlig unproblematisch in eine bestehende durch einen Standard vorgegebene Nachrichtenstruktur der Mitteilungsnachricht MN bzw. der MMS-Notification einfügen lässt.

Das Einfügen in die Nachrichtenstruktur erfolgt wieder vorzugsweise dadurch, dass die Mitteilungsnachricht MN, die sogenannte "MMS-Notification" um ein zusätzliches MMS-Informationselement z.B. eine "X-MMS-Dial-In" erweitert wird, das für die Einwahlinformation zur Verfügung steht.

20

25

30

35

Die an die Sendeeinrichtung SEE weitergeleitete Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI werden von dieser an das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG übertragen. Diese Ubertragung kann unmittelbar, also direkt vom Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ oder mittelbar, also unter Zwischenschaltung mindestens einer weiteren Instanz erfolgen. Für die unmittelbare Übertragung der Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI müsste zwischen dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ und dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG unabhängig davon, ob das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist oder nicht ein entsprechendes Übertragungsprotokoll definiert und spezifiziert werden, damit das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG die übertragene Nachricht und Information auch als solche erkennen und interpretieren kann.

Anders sieht es bei der mittelbaren Übertragung aus, bei der für die Übertragung der Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in der Regel ein Übertragungsdienst bemüht wird. Wie bereits bei der Beschreibung der FIGUREN 1 und 2 dargelegt, handelt es sich hierbei um den Kurznachrichtendienst oder auch SMS-Dienst mit einem SMS-spezifischen Übertragungsprotokoll. Beim SMS-Dienst wird die Übertragung der an das Telekommunikationsgerät zu übertragenden Nachricht und Information unabhängig davon, ob das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist oder nicht durch ein entsprechendes Kurznachrichtendienstzentrum bewerkstelligt. Es sind für den genannten Zweck aber auch noch andere Dienste vorstellbar.

10

Für die Übertragung der Mitteilungsnachricht MN und Einwahl-15 information EWI in der FIGUR 4 wird wie in den FIGUREN 1 bis 3 wieder der SMS-Dienst herangezogen. Demzufolge sendet die weitere Sendeeinrichtung SEE die Mitteilungsnachricht MN und die Einwahlinformation EWI an ein Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ (Short Message Service Center SMSC), das als Über-20 bringer der Information für das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder wie die das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ dem Fest-/Mobilnetz FMN zugeordnet ist. Das Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ fügt die empfangene Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in eine als 25 "Short Message Service"-Nachricht ausgebildete Kurznachricht KN (Short Message SM) ein und sendet diese Kurznachricht KN mit der eingebundenen Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in bekannter Weise über das Fest-/Mobilnetz FMN an das mit dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ verbundene 30 Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, das hierzu wieder bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ registriert ist. Die Registrierung bei dem Kurznachrichtendienstzentrum KNDZ erfolgt analog zu der Registrierung des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG und des Sende-Telekommunikationsgerätes 35 STKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ.

Statt die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI unmittelbar in die Kurznachricht KN einzubinden, ist es alternativ auch möglich, dass die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI mittelbar in die Kurznachricht KN eingebunden werden, indem zunächst eine Einbindung in einer "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht erfolgt und die "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht anschließend in die Kurznachricht KN eingebunden wird.

Damit die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI von dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG empfangen werden könne, weist dieses wieder einen Empfänger EM auf, der mit einer Zentralen Steuereinrichtung ZSTE verbunden ist, die wieder die Bedienungs- und Funktionsabläufe in dem EmpfangsTelekommunikationsgerät ETKG steuert. Über diese Verbindung gelangen letztlich die Mitteilungsnachricht MN und Einwahlinformation EWI in die Zentrale Steuereinrichtung ZSTE.

In der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE sind wieder vorzugs-20 weise als Software ausgebildete Erkennungsmittel EKM enthalten, die die empfangene und an die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE weitergeleitete Einwahlinformation EWI erkennen. Nachdem insbesondere die Einwahlinformation EWI erkannt worden ist und damit der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE be-25 kannt ist, bei welchem Multimedianachrichtendienstzentrum sich das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht MMN zugreifen und diese abholen zu können, baut das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder gemäß der Einwahlinformation EWI 30 über das Fest-/Mobilnetz FMN eine temporäre Telekommunikationsverbindung oder eine temporäre Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll zu dem zu der Einwahlinformation EWI korrespondierenden Multimedianachrichtendienstzentrum, dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, auf, um die dort 35 eingetroffene und zum Abholen hinterlegte Multimedianachricht MMN abzuholen. Die Einwahlinformation EWI ist demzufolge wieder entweder eine Telefonnummer oder ein "Uniform Resource

PCT/EP2003/014639 WO 2004/057851

Locator (URL)" zur Spezifizierung einer Adresse im "World Wide Web (Internet)". Alternativ kann die Einwahlinformation EWI aber auch wieder andere vergleichbare Lokalisierungsdaten bzw. -informationen beinhalten.

5

10

15

20

25

30

Für dieses Abholen weist das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder eine Abholeinrichtung AHE zum Abholen von Nachrichten und/oder Informationen auf, die einerseits mit der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE und andererseits für die temporare Telekommunikationsverbindung oder Internetverbindung mit einem Einwahlknoten EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ verbunden ist, so dass die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE mit der erkannten Einwahlinformation EWI gemäß dem Steuerungspfad (i) in der FIGUR 4 über die Abholeinrichtung AHE auf das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ zugreifen und die Multimedianachricht abholen kann.

Der Einwahlknoten EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ ist wieder mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbunden und bildet aus der Sicht des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die Schnittstelle bzw. das Gateway zu dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, über die bzw. das sowohl der Abholwunsch des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG als auch die von der Zentralen Steuereinheit ZST veranlasste Ausgabe der Multimedianachricht MMN abgewickelt wird.

Dadurch, dass die Multimedianachricht MMN mit der Einwahlinformation EWI vom Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG beim Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ abgeholt werden kann und die Zentrale Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ sowohl mit dem Einwahlknoten EWK als auch mit den einzelnen Hinterlegungsstellen HLS verbunden ist, besteht für den Betreiber des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die Möglichkeit, mit der in dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ generierten Einwahlinforma-35 tion EWI die Auslastung der Hinterlegungsstellen HLS bezüg-

lich der temporaren Zwischenspeicherung (Hinterlegung) von Multimedianachrichten zu steuern.

Ein mögliches Steuerungsszenario sieht z.B. so aus, dass die Zentrale Steuereinheit ZST für erste bis dritte Einwahlinformationen EWI1...EWI3 Multimedianachrichten bei einer ersten Hinterlegungsstelle HLS1 ablegt und später wieder abholt, für vierte bis sechste Einwahlinformationen EWI4...EWI6 Multimedianachrichten bei einer zweiten Hinterlegungsstelle HLS2 ablegt und später wieder abholt und für siebte bis neunte Einwahlinformationen EWI7...EWI9 Multimedianachrichten bei einer dritten Hinterlegungsstelle HLS3 ablegt und später wieder abholt. Dies bedeutet jedoch auch, dass der Einwahlknoten EWK sämtliche neun Einwahlinformationen akzeptieren muss und nicht abweisen darf.

Es versteht sich von selbst, dass das vorgestellte Steuerungsszenario einerseits beliebig veränderbar und andererseits bezüglich der Anzahl der Hinterlegungsstellen und Einwahlinformationen auch beliebig erweiterbar ist.

20

Um den Benutzer des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG gegen unerwünschte Effekte, wie Spam (unerwünschte Daten), 0190-Nummern etc., zu schützen enthält die Zentrale Steuer-einrichtung ZSTE außerdem wiederum vorzugsweise als Software ausgebildete Überprüfungsmittel ÜPM. Die Überprüfungsmittel ÜPM bilden wieder mit den Erkennungsmitteln EKM eine Funktionseinheit derart, dass nach dem Erkennen der Einwahlinformation EWI die Einwahlinformation EWI überprüft wird, bevor in Abhängigkeit von der dieser Überprüfung der Zugriff durch die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE auf das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ gemäß dem Steuerungspfad (ii) in FIGUR 4 erfolgt.

Die Überprüfung durch die Überprüfungsmittel ÜPM findet wieder vorzugsweise gemäß einer Ausschlussliste mit ausgeschlossenen Einwahlinformationen, einer Erlaubnisliste mit erlaub-

ten Einwahlinformationen oder eine Sonderliste mit allgemeingültigen Regeln für zugelassene Einwahlinformationen statt.
Die Zentrale Steuereinrichtung ZSTE weist hierzu wieder eine
Speichereinrichtung SPE auf, in der die genannten Listen abgelegt sind. Alternativ kann die Speichereinrichtung SPE auch
wieder eine separate Einrichtung sein, die mit der Zentralen
Steuereinrichtung ZSTE verbunden ist.

Eine andere Möglichkeit der Überprüfung durch die Überprüfungsmittel ÜPM bietet wieder eine benutzerabhängige Steuerung. Die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE ist hierzu mit einer Tastatur TA, elektroakustischen Wandlern EAW und einer Anzeigeeinrichtung AE verbunden. Über diese Einrichtungen bzw. Komponenten des Telekommunikationsgerätes findet wieder ein Dialog mit dem Benutzer des Telekommunikationsgerätes derart statt, dass dem Benutzer die Einwahlinformation EWI akustisch oder optisch angezeigt wird und dieser dann die angezeigte Einwahlinformation EWI bestätigen muss. Die Bestätigung kann wieder vorzugsweise durch Tastatur- oder Softkeyeingabe, aber auch durch Spracheingabe erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit besteht wiederum darin, dass in dem Gerät ein Sicherungsprotokoll eingesetzt (ad-hoc Anmeldung) wird.

25

30

35

FIGUR 5 zeigt als drittes Übertragungsszenario die Übertragung einer Multimedianachricht MMN (Multimedia Message MM) in einem Fest-/Mobilnetz FMN von einem Sende-Telekommunikationsgerät STKG zu einem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, bei dem beide Geräte entweder wie gemäß dem Szenario in FIGUR 3 bei unterschiedlichen Multimedianachrichtendienstzentren MMNDZ, MMNDZ' (Multimedia Message Service Center MMSC) oder bei ein und demselben Multimedianachrichtendienstzentrum, z.B. dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ oder dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ', registriert sind. Das Multimedianachrichtendienstzentrum oder die Multimedianachrichtendienstzentrum oder die Multimedianachrichtendienstzentrum oder dem Multimedianachrichtendienstzentrum sind wieder dem Fest-

/Mobilnetz FMN zugeordnet. Während das Sende-Telekommunikationsgerät STKG wie in den FIGUREN 1 und 2 bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert ist, kann das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG nun wie in der FIGUR 3 bei
dem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ oder
gemäß der Darstellung in den FIGUREN 4 und 5 wie das SendeTelekommunikationsgerät STKG bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ registriert sein.

5

Das in der FIGUR 5 dargestellte dritte Übertragungsszenario unterscheidet sich von dem in der FIGUR 4 dargestellten zweiten Übertragungsszenario lediglich dadurch, dass jeder Hinterlegungsstelle HLS jeweils ein Einwahlknoten EWK zugeordnet ist, jeder Einwahlknoten EWK mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbunden ist und das die Einwahlknoten EWK wie die Hinterlegungsstellen HLS außerhalb des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ angeordnet sind. Aus diesem Grund ist an dieser Stelle auf eine ausführliche Beschreibung der FIGUR 5 verzichtet worden. Die nachfolgenden Ausführungen beziehen sich daher nur auf die genannten Unterschiede zwischen den FIGUREN 4 und 5.

Für das Abholen der bei dem Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ weist das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG wieder die Abholeinrichtung AHE zum Abholen von Nachrichten 25 und/oder Informationen auf, die einerseits mit der Zentralen Steuereinrichtung ZSTE des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG und andererseits für die temporäre Telekommunikationsverbindung oder Internetverbindung mit jedem Einwahlknoten 30 EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ verbunden ist, so dass die Zentrale Steuerungseinrichtung ZSTE mit der erkannten Einwahlinformation EWI gemäß dem Steuerungspfad (i) in der FIGUR 5 über die Abholeinrichtung AHE auf das Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ zugreifen und die Multime-35 dianachricht abholen kann.

Jeder Einwahlknoten EWK des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ ist wie bereits erwähnt mit der Zentralen Steuereinheit ZST verbunden und bildet aus der Sicht des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ jeweils eine Schnittstelle bzw. ein Gateway zu dem Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG, über die bzw. das sowohl der Abholwunsch des Empfangs-Telekommunikationsgerätes ETKG als auch die von der Zentralen Steuereinheit ZST veranlasste Ausgabe der Multimedianachricht MMN abgewickelt wird.

10

Im Unterschied zu dem Szenario in der FIGUR 4 ist es bei dem Szenario gemäß der FIGUR 5 bei entsprechender Ausbildung des jeweiligen Einwahlknotens auch möglich, dass sowohl der Abholwunsch als auch die Ausgabe der Multimedianachricht ohne Einwirkung der Zentralen Steuereinheit ZST (keine Veranlassung durch die Zentrale Steuereinheit ZST) unabhängig von dieser alleine durch den jeweiligen Einwahlknoten EWK abgewickelt wird. Dies bedeutet, dass das Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG mit der Einwahlinformation EWI die Multimedianachricht MMN nicht bei dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ, sondern unmittelbar bei der dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ zugeordneten Hinterlegungsstelle HLS abholt.

Dadurch, dass die Multimedianachricht MMN mit der Einwahlinformation EWI vom Empfangs-Telekommunikationsgerät ETKG beim
Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ oder bei der dem
Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ zugeordneten Hinterlegungsstelle HLS abgeholt werden kann und die Zentrale Steuereinheit ZST des Multimedianachrichtendienstzentrums MMNDZ
sowohl mit dem Einwahlknoten EWK als auch mit den einzelnen
Hinterlegungsstellen HLS verbunden ist, besteht für den
Betreiber des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ die
Möglichkeit, mit der in dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ generierten Einwahlinformation EWI die Auslastung
der Hinterlegungsstellen HLS bezüglich der temporären Zwi-

schenspeicherung (Hinterlegung) von Multimedianachrichten zu steuern.

Ein mögliches Steuerungsszenario sieht z.B. so aus, dass die Zentrale Steuereinheit ZST für erste Einwahlinformationen EWI_089 Multimedianachrichten bei einer ersten Hinterlegungsstelle HLS_München ablegt, für zweite Einwahlinformationen EWI_040 Multimedianachrichten bei einer zweiten Hinterlegungsstelle HLS_Hamburg ablegt und für dritte Einwahlinformationen EWI_030 Multimedianachrichten bei einer dritten Hin-10 terlegungsstelle HLS Berlin ablegt und dann im weiteren aber feststellen muss, dass die erste Hinterlegungsstelle HLS_Munchen maximal ausgelastet ist und somit keine neue Multimedianachricht mehr aufnehmen kann. Aufgrund der Vergabe 15 der Einwahlinformation EWI in dem Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ hat der Betreiber des Multimedianachrichtendienstzentrum MMNDZ nunmehr die Möglichkeit auf diese Situation flexibel zu reagieren. Für Multimedianachrichten die er normalerweise bei der ersten Hinterlegungsstelle HLS München ablegen würde, nun aber wegen der Maximalauslas-20 tung von der ersten Hinterlegungsstelle HLS München hieran gehindert ist, kann er jetzt auf eine andere Hinterlegungsstelle, z.B. die dritte Hinterlegungsstelle HLS Berlin ausweichen, weil diese noch nicht voll ausgelastet ist. Er vergibt also für diese Multimedianachrichten statt der ersten Einwahlinformation EWI 089 die dritte Einwahlinformation EWI_030. Es versteht sich von selbst, dass das vorgestellte Steuerungsszenario einerseits beliebig veränderbar und andererseits bezüglich der Anzahl der Hinterlegungsstellen und 30 Einwahlinformationen auch beliebig erweiterbar ist.

25

Patentansprüche

10

- 1. Verfahren zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als Multimedianachrichtensenke ausgebildetes Telekommunikationsgerät, bei dem
- a) die Multimedianachricht (MMN) an ein für die Zustellung der Multimedianachricht (MMN) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) als Multimedianachrichtenquelle ausgebildetes Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) übertragen und hinterlegt wird,
- b) das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) eine Mitteilungsnachricht (MN) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet, mit der es das Telekommunikationsgerät (ETKG) über die hinterlegte Multimedianach-
- 15 richt (MMN) informiert, dadurch gekennzeichnet, dass
 - c) das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zusätzlich zu der Mitteilungsnachricht (MN) eine Einwahlinformation (EWI) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsge-
- 20 rät (ETKG) sendet, mit der es dem Telekommunikationsgerät (ETKG) mitteilt, wo es sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht (MMN) zugreifen zu können,
 - d) das Telekommunikationsgerät (ETKG) gemäß der Einwahlinformation (EWI) auf das Multimedianachrichtendienstzentrum
- 25 (MMNDZ) oder auf eine dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) zugreift, um die Multimedianachricht (MMN) abzuholen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass die Einwahlinformation (EWI) in die Mitteilungsnachricht (MMN) eingefügt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn zeichnet, dass
 die Mitteilungsnachricht (MMN) in eine als "Short Message
 Service"-Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt

wird, wobei die Kurznachricht (KN) auf Anweisung des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) von einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) gesendet wird.

5

10

15

gesendet wird.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Mitteilungsnachricht (MMN) in einer "Wireless Application
 Protocol-Push"-Nachricht und die "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht in eine als "Short Message Service"Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt werden,
 wobei die Kurznachricht (KN) auf Anweisung des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) von einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) an das Telekommunikationsgerät (ETKG)
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass
 das Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) durch das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) angewiesen wird, indem die
 Mitteilungsnachricht (MN) und die Einwahlinformation (EWI)
 von dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) an das
 Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) gesendet wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) eine Information (INF) über die in dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) hinterlegte Multimedianachricht (MMN) und die Einwahlinformation (EWI) an ein weiteres Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ') überträgt, wobei das weitere Multimedianachrichtendianachrichtendienstzentrum (MMNDZ') aufgrund der übertragenen Informationen (INF) die Mitteilungsnachricht (MN) und die Einwahlinformation (EWI) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
das Telekommunikationsgerät (ETKG) nach dem Empfangen der von
dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) gesendeten
Einwahlinformation (EWI) die Einwahlinformation (EWI) über-

- Einwahlinformation (EWI) die Einwahlinformation (EWI) überprüft, bevor in Abhängigkeit von der dieser Überprüfung der Zugriff erfolgt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeich10 net, dass
 die Überprüfung der Einwahlinformation (EWI) automatisch anhand einer Ausschlussliste mit ausgeschlossenen Einwahlinformationen, einer Erlaubnisliste mit erlaubten Einwahlinformationen oder einer Sonderliste mit allgemeingültigen Regeln
 15 für zugelassene Einwahlinformationen, insbesondere die 0190Vorwahlnummer, erfolgt.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Überprüfung der Einwahlinformation (EWI) im Dialog mit dem Benutzer des Telekommunikationsgerätes (ETKG) derart erfolgt, dass diesem die Einwahlinformation (EWI) akustisch oder optisch angezeigt wird und dieser dann die angezeigte Einwahlinformation (EWI) bestätigen muss, bevor der Zugriff erfolgt.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) mit der Ein30 wahlinformation (EWI) die Auslastung der Hinterlegungsstelle
 (HLS) bezüglich der Hinterlegung der Multimedianachrichten
 steuert.
- 11. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-35 net, dass der Zugriff auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum

(MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) gemäß der Einwahlinformation (EWI) über einen Einwahlknoten (EWK) erfolgt.

- 12. Verfahren nach Anspruch 1, 7, 9 oder 11 dadurch ge5 kennzeichnet, dass
 der Zugriff auf das Multimedianachrichtendienstzentrum
 (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum
 (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) über eine Telekommunikationsverbindung oder über Internetverbindung gemäß
 10 dem TCP/IP-Protokoll erfolgt.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass
- die Multimedianachricht (MMN), die Mitteilungsnachricht (MN)

 15 und die Einwahlinformation (EWI) über ein Festnetz oder ein

 Mobilnetz übertragen werden.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass
- 20 mit der Multimedianachricht (MMN) Audio-, Video- und/oder Textdaten übertragen werden.
 - 15. Multimedianachrichtendienstzentrum zum Zustellen einer Multimedianachricht an ein als Multimedianachrichtensenke
- 25 ausgebildetes Telekommunikationsgerät, das als Multimedianachrichtenquelle
 - a) eine Zentrale Steuereinheit (ZST) aufweist, die die Bedienungs- und Funktionsabläufe in dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) steuert und der mindestens eine Hinter-
- 30 legungsstelle (HLS) zum Hinterlegen der Multimedianachrichten zugeordnet ist,
 - b) eine Empfangseinrichtung (EME) zum Empfangen von Multimedianachrichten aufweist, die die an das Telekommunikationsgerät (ETKG) zuzustellende Multimedianachricht (MMN) empfängt
- und zu deren Weiterleitung an die Zentrale Steuereinheit (ZST) mit dieser verbunden ist,

c) der Zentralen Steuereinheit (ZST) zugeordnete Registrierungsmittel (RM) aufweist, die die in der Zentralen Steuereinheit (ZST) eingetroffene Multimedianachricht (MMN) bei einer der Hinterlegungsstellen (HLS) speichern,

- d) der Zentralen Steuereinheit (ZST) zugeordnete Mittel zur Erzeugung von Mitteilungsnachrichten (MNEM) aufweist, die bezüglich der in der Zentralen Steuereinheit (ZST) eingetroffenen Multimedianachricht (MMN) eine Mitteilungsnachricht (MN) erzeugen,
- e) eine Sendeeinrichtung (SEE) zum Senden von Mitteilungsnachrichten aufweist, die mit der Zentralen Steuereinheit (ZST) verbunden ist, über diese Verbindung von der Zentralen Steuereinheit (ZST) die Mitteilungsnachricht (MN) erhält und diese unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsge-
- 15 rät (ETKG) sendet, um das Telekommunikationsgerät (ETKG) über die hinterlegte Multimedianachricht (MMN) zu informieren, dadurch gekennzeichnet, dass
 - f) der Zentralen Steuereinheit (ZST) zugeordnete Mittel zur Erzeugung von Einwahlinformationen (EWIEM) vorhanden sind,
- die zusätzlich zu der erzeugten Mitteilungsnachricht (MN) eine Einwahlinformation (EWI) erzeugen, mit der dem Telekommunikationsgerät (ETKG) mitgeteilt werden soll, wo es sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht (MMN) zugreifen zu können,
- g) die Sendeeinrichtung (SEE) zum Senden der Mitteilungsnachrichten derart ausgebildet ist, dass es die über die Verbindung zu der Zentralen Steuereinheit (ZST) erhaltene Einwahlinformation (EWI) zusätzlich zu der Mitteilungsnachricht (MN)
 unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät
- 30 (ETKG) sendet, so dass das Telekommunikationsgerät (ETKG) gemäß der Einwahlinformation (EWI) auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle
 (HLS) zugreifen kann, um die Multimedianachricht (MMN) abzu-
- 35 holen.

16. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Erzeugung der Einwahlinformationen (EWIEM) und die Mittel zur Erzeugung der Mitteilungsnachrichten (MNEM)

5 eine Funktionseinheit bildend derart ausgebildet sind, dass die Einwahlinformation (EWI) in die Mitteilungsnachricht (MN) eingefügt wird.

- 17. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15 oder
 10 16, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Mitteilungsnachricht (MN) in eine als "Short Message Service"-Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt ist
 und das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) mit einem
 Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) verbunden ist, so dass
 15 die Kurznachricht (KN) auf Anweisung des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) von einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) gesendet
 wird.
- 18. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Mitteilungsnachricht (MN) in einer "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht und die "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht in eine als "Short Message Service"Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt ist und das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) mit einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) verbunden ist, so dass die Kurznachricht (KN) auf Anweisung des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) von einem Kurznachrichtendienstzentrum (MMNDZ) von einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) gesendet wird.
 - 19. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 17 oder18, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Sendeeinrichtung (SEE) und die Zentrale Steuereinheit (ZST) derart ausgebildet sind, dass für die Anweisung des Kurznachrichtendienstzentrums (KNDZ) die Mitteilungsnachricht

(MN) und die Einwahlinformation (EWI) an das Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) gesendet wird.

- 20. Multimedianachrichtendienstzentrum nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendeeinrichtung (SEE) und die Zentrale Steuereinheit (ZST) derart ausgebildet sind, dass eine Information (INF) über die in dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) hinterlegte Multimedianachricht (MMN) und die Einwahlinformation (EWI) an ein weiteres Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ') übertragen wird, wobei das weitere Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ') aufgrund der übertragenen Informationen (INF) die Mitteilungsnachricht (MN) und die Einwahlinformation (EWI) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet.
- 21. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15, 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentrale Steuereinheit (ZST) derart ausgebildet ist, dass
 20 mit der Einwahlinformation (EWI) die Auslastung der Hinterlegungsstelle (HLS) bezüglich der Hinterlegung der Multimedianachrichten () steuerbar ist.
- 22. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15, 19,
 25 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Zentrale Steuereinheit (ZST) und jeder Hinterlegungsstelle (HLS) ein gemeinsamer Einwahlknoten (EWK) oder jeweils ein gemeinsamer Einwahlknoten (EWK) zugeordnet ist, über den der Zugriff des Telekommunikationsgerätes (ETKG) auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) gemäß der Einwahlinformation (EWI) erfolgt.
- 23. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15 oder 22 dadurch gekennzeichnet, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete

Hinterlegungsstelle (HLS) über eine Telekommunikationsverbindung oder über Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll mit dem Telekommunikationsgerät (ETKG) verbunden ist.

- 5 24. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15 dadurch gekennzeichnet, dass das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) dem Festnetz oder dem Mobilnetz zugeordnet ist.
- 10 25. Multimedianachrichtendienstzentrum nach Anspruch 15 dadurch gekennzeichnet, dass die Multimedianachricht (MMN) Audio-, Video- und/oder Textdaten aufweist.
- 15 26. Telekommunikationsgerät zum Zugreifen auf bei mindestens einer Hinterlegungsstelle eines Multimedianachrichtendienstzentrums hinterlegte Multimedianachrichten, das
 - a) eine Zentrale Steuereinrichtung (ZSTE) zur Steuerung der Bedienungs- und Funktionsabläufe in dem Telekommunikationsge-
- 20 rät (ETKG) aufweist,
 - b) eine Abholeinrichtung (AHE) zum Abholen von Nachrichten und/oder Informationen aufweist, der mit der Zentralen Steuereinrichtung (ZSTE) verbunden ist
- c) einen Empfänger (EM) zum Empfangen einer von dem Multime25 dianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät (ETKG) gesendeten Mitteilungsnachricht (MN) aufweist, der mit der Zentralen Steuereinrichtung (ZSTE) verbunden ist und zur Information des Te-

lekommunikationsgeräts (ETKG) über eine in dem Multimedia-

- nachrichtendienstzentrum (MMNDZ) für das Telekommunikationsgerät (ETKG) hinterlegte Multimedianachricht (MMN) die Mitteilungsnachricht (MMN) an die Zentrale Steuereinrichtung (ZSTE) weiterleitet,
 - dadurch gekennzeichnet, dass
- d) der Zentralen Steuerungseinrichtung (ZSTE) zugeordnete Erkennungsmittel (EKM) vorhanden sind, die derart ausgebildet sind, dass eine von dem Empfänger (EM) zusätzlich zu der Mit-

teilungsnachricht (MN) empfangene und an die Zentrale Steuerungseinrächtung (ZSTE) weitergeleitete Einwahlinformation (EWI) erkannt wird, mit der dem Telekommunikationsgerät (ETKG) mitgeteilt wird, wo es sich Einwählen muss, um auf die hinterlegte Multimedianachricht (MMN) zugreifen zu können, b) die Abholeinrichtung (AHE) und die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) mit den zugeordneten Erkennungsmitteln (EKM) derart ausgebildet sind, dass die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) mit der erkannten Einwahlinformation (EWI) über die Abholeinrichtung (AHE) auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) zugreift, um die Multimedianachricht (MMN) abzuholen.

- 27. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Einwahlinformation (EWI) in die Mitteilungsnachricht (MN) eingefügt ist.
- 28. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26 oder 27, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Mitteilungsnachricht (MN) in eine als "Short Message Service"-Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt ist
 und das Telekommunikationsgerät (ETKG) mit einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) verbunden ist, das auf Anweisung
 des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) die Kurznachricht (KN) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet.
- 29. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26 oder 27, da30 durch gekennzeichnet, dass
 die Mitteilungsnachricht (MN) in einer "Wireless Application
 Protocol-Push"-Nachricht und die "Wireless Application Protocol-Push"-Nachricht in eine als "Short Message Service"Nachricht ausgebildete Kurznachricht (KN) eingefügt ist und
 35 das Telekommunikationsgerät (ETKG) mit einem Kurznachrichtendienstzentrum (KNDZ) verbunden ist, das auf Anweisung des

Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) die Kurznachricht (KN) an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet.

- 30. Telekommunikationsgerät nach einem der Ansprüche 26 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Telekommunikationsgerät (ETKG) mit einem weiteren Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ') unmittelbar oder mittelbar verbindbar ist, das auf Anweisung des Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ), in dem die Multimedianachricht (MMN) hinterlegt ist, die Mitteilungsnachricht (MN) und die Einwahlinformation (EWI) unmittelbar oder mittelbar an das Telekommunikationsgerät (ETKG) sendet.
- 31. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26, dadurch

 gekennzeichnet, dass

 der Zentralen Steuerungseinrichtung (ZSTE) zugeordnete Überprüfungsmittel (ÜPM) vorhanden sind, die eine Funktionseinheit mit den Erkennungsmitteln (EKM) bildend derart ausgebildet sind, dass nach dem Erkennen der von dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) gesendeten und von dem Empfänger
 (EM) empfangenen Einwahlinformation (EWI) die Einwahlinformation (EWI) überprüft wird, bevor in Abhängigkeit von der dieser Überprüfung der Zugriff durch die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) erfolgt.

25

32. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, dass eine der Zentralen Steuerungseinrichtung (ZSTE) zugeordnete Speichereinrichtung (SPE) vorhanden ist, die eine Funktions-einheit mit den Überprüfungsmitteln (ÜPM) bildet, wobei diese derart ausgebildet ist, dass die Überprüfung der Einwahlinformation (EWI) automatisch anhand einer in der Speichereinrichtung (SPE) abgelegten Ausschlussliste mit ausgeschlossenen Einwahlinformationen, einer in der Speichereinrichtung (SPE) abgelegten Erlaubnisliste mit erlaubten Einwahlinformationen oder einer in der Speichereinrichtung (SPE) abgelegten Sonderliste mit allgemeingültigen Regeln für zugelassene Ein-

wahlinformationen, insbesondere die 0190-Vorwahlnummer, erfolgt.

- 33. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, dass eine der Zentralen Steuerungseinrichtung (ZSTE) zugeordnete Tastatur (TA), elektroakustische Wandler (EAW) und eine Anzeigeeinrichtung (AE) vorhanden sind, die eine Funktionseinheit mit der Zentralen Steuerungseinrichtung (ZSTE) und den Überprüfungsmitteln (ÜPM) bilden, wobei diese derart ausge-10 bildet ist, dass die Überprüfung der Einwahlinformation (EWI) im Dialog mit dem Benutzer des Telekommunikationsgerätes (ETKG) derart erfolgt, dass diesem die Einwahlinformation (EWI) akustisch oder optisch angezeigt wird und dieser dann die angezeigte Einwahlinformation (EWI) bestätigen muss, be-15 vor der Zugriff durch die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) erfolgt.
- 34. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26, 31, 32 oder 33, 20 dadurch gekennzeichnet, dass die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) über die Abholeinrichtung (AHE) mit einem Einwahlknoten (EWK) verbunden ist, über den der Zugriff auf das Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder auf die dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordnete Hinterlegungsstelle (HLS) gemäß der Einwahlinformation (EWI) erfolgt.
 - 35. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26, 30, 32 oder 33 dadurch gekennzeichnet, dass die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) über die Abholein-
- die Zentrale Steuerungseinrichtung (ZSTE) über die Abholeinrichtung (AHE) und über eine Telekommunikationsverbindung oder über Internetverbindung gemäß dem TCP/IP-Protokoll mit
 dem Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) oder der dem
 Multimedianachrichtendienstzentrum (MMNDZ) zugeordneten Hinterlegungsstelle (HLS) verbunden ist, über die der Zugriff
 erfolgt.

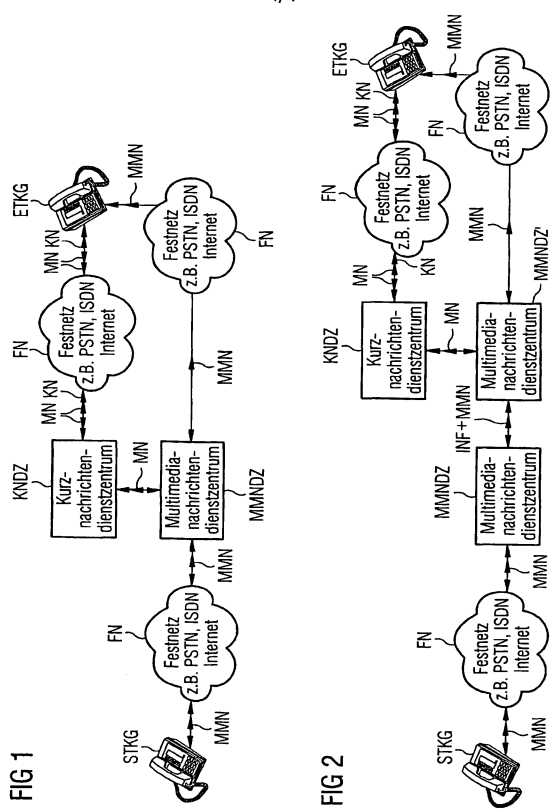
36. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26 dadurch gekennzeichnet, dass

das Telekommunikationsgerät (ETKG) ein Festnetz- oder ein Mobilfunkgerät, insbesondere ein Schnurlos-Mobilteil, ist.

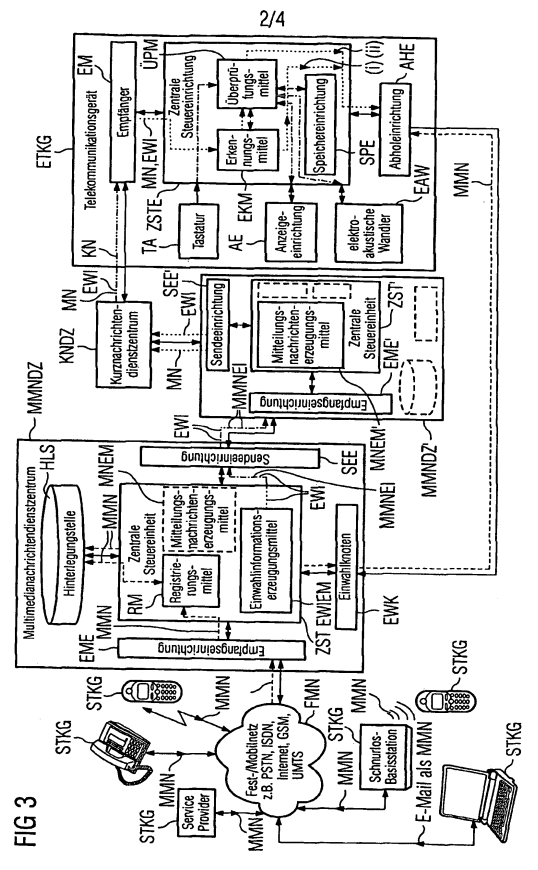
37. Telekommunikationsgerät nach Anspruch 26 dadurch gekennzeichnet, dass

die Multimedianachricht (MMN) Audio-, Video- und/oder Textdaten aufweist.

10

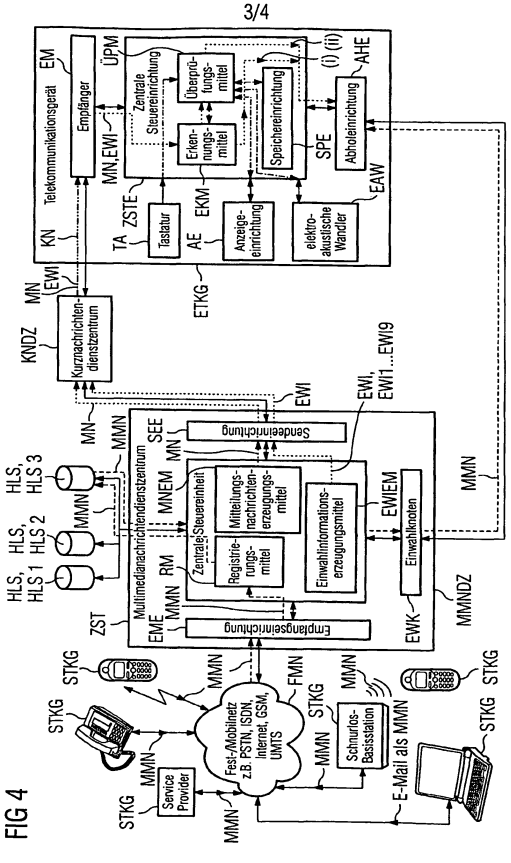


ERSATZBLATT (REGEL 26)

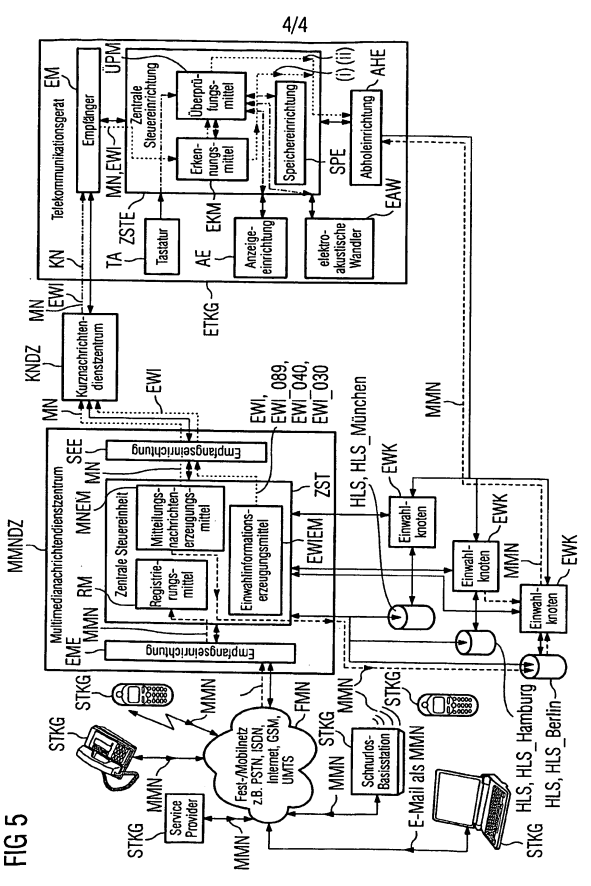


ERSATZBLATT (REGEL 26)

į



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/14639

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/53 H04M3/533 H04M3/53	37	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classification HO4M	on symbols)	
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are Inclu	ided in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search lerms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X	3GPP: "3rd Generation Partnershi Project; Technical Specification G Terminals; Multimedia Messaging S (MMS); Functionl description; Sta (Release 4)" 3GPP TS 23.140 V4.2.0, XX, XX,	1,2,15, 16,26,27	
Υ	March 2001 (2001-03), pages 1-73 XP002238091 paragraph '8.1.2! paragraph '8.1.3.4!	3,17,28	
		-/	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in annex.
* Special car	tegaries of cited documents:	'T' later document publ	ished after the international filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand	I not in conflict with the application but If the principle or theory underlying the
	focument but published on or after the international	mvention	lar relevance; the claimed invention
"L" docume which i	all which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be conside involve an inventive "Y" document of particutions.	red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed Invention
	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is comb	red to involve an inventive step when the ined with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled
P docume tater th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	of the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	ne international search report
7	May 2004	17/05/2	004
Name and o	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vandeve	nne, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/14639

(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 03/14639	
tegory °		Relevant to claim No.	
	FORSTER M: "MULTIMEDIA MESSAGING SERVICE" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING. LONDON, GB, vol. 1, no. 2, July 2002 (2002-07), pages 224-226, XP001162371 ISSN: 0262-401X the whole document	3,17,28	
	"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Messaging Service (MMS), Functional description; Stage 2 (3GPP TS 23.140 version 4.2.0 Release 4)" ETSI TS 123 140 V4.2.0, XX, XX, March 2001 (2001-03), XP002180514		
	EP 1 014 630 A (NORTEL NETWORKS CORP) 28 June 2000 (2000-06-28) column 5, line 21 - line 28		
	US 4 612 416 A (EMERSON WILLIAM D ET AL) 16 September 1986 (1986-09-16) abstract		
i		}	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

PCT/EP 03/14639

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 1014630	A	28-06-2000	CA EP	2282158 A1 1014630 A2	23-06-2000 28-06-2000
US 4612416	Α	16-09-1986	CA DE EP WO	1244536 A1 3676246 D1 0210221 A1 8604474 A1	08-11-1988 31-01-1991 04-02-1987 31-07-1986

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	PCT/EP 03/14639				
A. KLASSIFIZIERUNG DES IPK 7 H04M3/5:	ANMELDUNGSGEGENSTANDES B H04M3/533 H04M3/53	37			
Nach der Internationalen Pate	ntklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBI	TE				
Recherchierter Mindestprüfste IPK 7 H04M	if (Klassifikailonssysiem und Klassifikationssymbo	ole)			
Recherchierte aber nicht zum	Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchierten Gebiel	le tallen		
Während der Internationalen f EPO-Internal	AMMELDUNGSGEGENSTANDES 3 H04M3/533 H04M3/537 mitidassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK TE IT (Klassilikationssysiem und Klassilikationssymbole) Mindestphilistolf gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Gebiete tallen Mindestphilistolf gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Gebiete tallen Preröffentlichung, sowelt erfordsrich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. "3rd Generation Partnership ; Technical Specification Group als; Multimedia Messaging Service Function description; Stage 2 5 23.140 V4.2.0, XX, XX, 2001 (2001–03), Seiten 1–73, 38091 2 '8.1.2! 3 3,17,28 -/ mgen sind der Fortsetzung von Feld C zu IT Späters Veröffentlichung, die nach dem internationalen aberdeit genannten Veröffentlichungen allgemeine Stand der Technik definiert, abedeutsen anzusehen ist beröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beasspruchte Erfindung zugende Stagen der Stagen bezindung den beasspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beasspruchte Erfindung von Weröffentlichung mit einer oder mahreren anzelen vorder auf vorden kalfenbannen bezieht vorden sit veröffentlichung mit einer oder mahreren anzelen veröffentlichung mit einer oder ma				
C. ALS WESENTLICH ANG	SEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie® Bezeichnung de	r Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Project Termina (MMS); (Releas 3GPP T: März 2	t;Technical Specification G als; Multimedia Messaging S Functionl description; Sta se 4)" S 23.140 V4.2.0, XX, XX, 2001 (2001-03), Seiten 1-73	roup Service age 2			
Y Absat:	z '8.1.2! z '8.1.3.4!	- / -	3,17,28		
X Weltere Veröffentlichu entnehmen	ngen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	,1		
"A" Veröffentlichung, die den aber nicht als besonders "E" älleres Dokument, das je Anmeldedatum veröffen "L" Veröffentlichung, die geei scheinen zu lassen, ode anderen im Recherchen soll oder die aus einem ausgeführt] "O" Veröffentlichung, die sich eine Benutzung, eine At "P" Veröffentlichung, die vor-	allgemeinen Stand der Technik definiert, bedeutsam anzusehen ist bodeutsam anzusehen ist both erst am oder nach dem internationalen licht worden ist gnel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- r durch die das Veröffentlichungsdatum einer bericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen besonderen Grund angegeben ist (wie auf eine milndliche Offenbarung, isstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach writätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeidung nicht kollkilert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bed- kann allein aufgrund dieser Veröffent- erfinderischer Tätigkeit beruhend bet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bed- kann nicht als auf erfinderischer Tätig- werden, wenn die Veröffentlichung ri Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachman "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ht worden ist und mit der ur zum Versändnis des der is oder der ihr zugrundellegenden eutung, die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung, die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet ill einer oder mehieren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist en Patentfamilie ist		
7. Mai 200		Absendedatum des internationalen F	echerchenbenans		
Europäische: NL - 2280 H	340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächligter Bediensteter Vandevenne, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/14639

(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	FORSTER M: "MULTIMEDIA MESSAGING SERVICE" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING. LONDON, GB, Bd. 1, Nr. 2, Juli 2002 (2002-07), Seiten 224-226, XP001162371 ISSN: 0262-401X das ganze Dokument		3,17,28
A	"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Messaging Service (MMS), Functional description; Stage 2 (3GPP TS 23.140 version 4.2.0 Release 4)" ETSI TS 123 140 V4.2.0, XX, XX, März 2001 (2001-03), XP002180514		
A	EP 1 014 630 A (NORTEL NETWORKS CORP) 28. Juni 2000 (2000-06-28) Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 28		
A	US 4 612 416 A (EMERSON WILLIAM D ET AL) 16. September 1986 (1986-09-16) Zusammenfassung		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttenttid gen, die zur seiben Patenttamilie gehören

ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14639

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokums	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1014630	A	28-06-2000	CA EP	2282158 A1 1014630 A2	23-06-2000 28-06-2000
US 4612416	A	16-09-1986	CA DE EP WO	1244536 A1 3676246 D1 0210221 A1 8604474 A1	08-11-1988 31-01-1991 04-02-1987 31-07-1986

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilia) (Januar 2004)

FORWARD MODELL